



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 14/10/2022 a 14/10/2022

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: ED NORTH VILLAGE
Endereço: RUA CARIJOS, 580

Contrato

AC8373

Certificado N°

090233

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17111

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029315	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	130	0,0
000029316	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	165	27,0
000029318	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	145	27,7
000029319	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	160	26,8
000029320	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	150	26,7
000029323	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	150	25,0
000029325	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	150	24,4
000029326	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	150	23,7
000029327	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	170	22,9
000029328	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	170	24,6
000029330	1	LAJE	14/10/22	19/10/22	05	145	25,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/10/2022